



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
Laboratório de Simulação Naval

Rua: Dona Francisca, 8.300, Zona Industrial Norte, Bloco U, sala 133. CEP 89219-600, Joinville/SC.

Declaração

Declaro para os devidos fins que eu, Thiago Pontin Tancredi, professor doutor da Universidade Federal de Santa Catarina (Campus Joinville) e supervisor do Laboratório de Simulação Naval (LaSiN) apoio incondicionalmente o projeto de novação proposto por Dean Carlo Zimmermann e reconheço o mérito científico bem como a contribuição significativa que esse projeto trará em relação a formação de recursos humanos, pesquisa científica na fronteira do conhecimento, aquisição do software OrcaFlex e desenvolvimento tecnológico em área estratégica do conhecimento.

Neste sentido me comprometo a colaborar na efetiva realização do projeto de pesquisa proposto, bem como a utilizar os recursos disponibilizados nos termos aprovados pelo CNPq, neste projeto de novação.

É importante destacar que o proponente possui real conhecimento na utilização do software OrcaFlex, uma ferramenta absolutamente estratégica para o projeto e a análise de sistemas submarinos offshore, em especial na programação API dessa ferramenta, o que representa um diferencial significativo em relação aos poucos usuários existentes no Brasil.

Além disso, destaca-se que o LaSiN realiza importantes projetos de pesquisa nessa área e carece justamente de uma licença permanente do OrcaFlex e de conhecimento no uso desse programa para ampliar tais iniciativas. Assim, essa proposta realiza real e significativa contribuição para nosso Laboratório e, por extensão, nossa Universidade, permitindo nosso posicionamento neste estratégico setor produtivo, além de possibilitar qualificar nossos alunos de graduação e pós-graduação em Engenharia Naval de maneira diferenciada tanto para o setor produtivo quanto acadêmico.

Já o custeio da licença do software OrcaFlex é fundamental para a ampliação dos recursos de pesquisa a serem disponibilizados para alunos e pesquisadores do LaSiN. Sendo importante destacar que ao término desse projeto de novação e, efetivadas as publicações propostas, todos os recursos adquiridos serão incorporados ao patrimônio da UFSC e disponibilizados para outros projetos de pesquisa.

Por fim, a disponibilidade de recurso financeiro para custear bolsas e taxas de publicação são, na atual carência de recursos do ambiente universitário, a única forma de continuar a manter nossos pesquisadores em evidência e participando dos debates científicos realmente importantes no cenário mundial.

Joinville, 07 de julho de 2024

Supervisor do Laboratório



Laboratório de Simulação Naval